المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم ب مكتب التعليم مدرسة



توقيع المصحح	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال	الفصل الدراسي / الثالث	العام الدراسي: ١٤٤٣ هـ
				١	المادة: رياضيات أول متوسط	التاريخ: / /١٤٤٣هـ
				۲	الزمن:	
				٣	عدد أوراق الإجابة / ٤	عدد الأسئلة /
				٤		
				٥		درجة المراجعة النهائية /
				٦		اسم المراجع:
كتابة /			المجموع		توقيع المراجع:	

اسم الطالب/

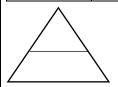
## <u>السؤال الأول</u> / اختر الإجابة الصحيحة مما يلي: -

<u> </u>							
		ادثة هو:	، الح	۱ <del>-</del> فإن احتمال متممة هذه ۲	او ي	إذا كان احتمال حادثة يس	
١	L	7	÷	<u>۱</u> ٤	ŀ	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	,
				ىفر يسمى حدث	ري م	الحدث الذي احتماله يساو	
مستحيل	7	اقل احتمال	÷	أكثر احتمال	Ļ	أ مؤكد	۲
اع من الشطائر	٤ أنو	ئيا على فرض أن هناك	عثىوا	ار شطرة وكوب عصير	اختيا	عدد النواتج الممكنة عند	
		_				و٣ أنواع من العصير هو	٣
17	L	<b>&gt;</b>	4	٥	·ſ	1	
	عدد الطرق التِّي يمكن بها تكون رقم سري مكون من ٣ منازل، شرط عدم التكرار هي:						
$r \times r \times r$	7	۸×٩×١ ٠	÷	۳×۱،	Ļ	1 · × 1 · ×1 · 1	£
بس بشكل عشوائياً.	، الكي	تقالية. ثم سحبت كرة من	ت بر	و، ٤ كرة حمراء، ٣ كرا،	سوداء	وضع في كيس ٥ كرات،	
						فإن ح (حمراء) =	
,	1	1		١	ŗ		
,		7	÷	₹	ŀ		
نوع الزاوية التي قيا سها ٥٤٠°:							J.
مستقيمة	7	قائمة	÷	منفرجة	Ţ	أ حادة	
		•••••	پتان	، الجملة الصحيحة: الزاو	مامك	معتمد على الشكل الذي أ	
				2	* m	* ***	٧
لا علاقة بينهما	L	كل منهما قائمة	÷	متتامتان	Ļ	أ متكاملتان	

010. 1	إذا كانت الزاويتان و>، س > متتامتان، وقياس و >= ۳۰، فإن قياس س > هو:         أ       ٣٠٠	٨			
	للشكل المغلق الذي يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا هو:	٩			
د متوازي الأضلاع	أ القطاع الدائري ب الزاوية ج المخروط				
	· ·				
	المستطيل المشابه للمستطيل أب جدهو:	١.			
7 سم					
	مساحة دائرة نصف قطرها ٦سم هي:				
د ۱٤٤ سم۲	أ ٦ طسم ٢ ب ١٢ طسم ٢ ج ٣٦ طسم ٢	11			
,	/: //				
	عجم المستور المجاور هو:	۱۲			
د ۲۹۲م۳	اً ۱۲م ب ۱۰۰م ب ۱۸۲۰م				
۷ سم					
	مساحة الشكل المركب المجاور هي:				
۱۰۸,٤٦٥ سم	۲ ۸٫۶۴۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۹٫۲۳۲ ۲ ۳ ۲ ۹٫۲۳۸ ۲ ۲ ۹ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸				
	حجم علبة عصير اسطوانية الشكل نصف قطرها ٤٠ سم وارتفاعها ٢ سم هو:	١٤			
۳۸ سم ۳	۳ سم ۳ سم ۳ سم ۳	1 %			
	مساحة شبه المنحرف المجاور هي:	10			
۱۲۲ سم۲	۲۰ سم۲ ۷۷ سم۲				
١	, ,				

## السؤال الثاني / ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	وضع في كيس ٥ كرات سوداء، ٤ كرة حمراء، ٣ كرات برتقالية. ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائياً. فإن	١
	٣	
	$\frac{1}{2}$ $=$ (لیست برتقالیة )	
	عدد النواتج الممكنة عند رمً قطعة نقود ٣ مرات هو: ٦	۲
	الجملة الصّحيحة دائما بالنسبة للمعين هي: له أربع أضلاع متطابقة	٣
	قياس الزاوية المستقيمة ١٨٥°	ź
	نستطع تمثّل البيانات في قطاع دائري إذا كان مجموع نسبها أكثر من ١٠٠%.	٥
	يمكن التبليط باستعمال مضلع عشاري منتظم	٦
		٧
	يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه :قائم الزاوية متطابق الضلعين	
	المخروط هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دانرية واحدة فقط ورأس واحد	٨
	<b>∓</b> , 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	حجم منشور أبعاده ۷ سم، ٤ ٠ سم، ٥ سم هو ٣٥ سم ٣	٩
	الشكل الهندسي الذي له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية، كل منها على شكل مثلث، وله قاعدة واحدة هو المنشور الثلاثي	١.
	قطعة نقود طول قطرها ١٠ ملم. يكون محيطها بالملمتر هو ٣١,٤ ملم	11
		17
	شكل قاعدة الشكل المجاور هي: للسلسلا سداسي	
	الأشكال ثالثية الأبعاد ذات الأسطح المستوية هي: المنشور الهرم الاسطوانة	١٣
	الاحتمال هو واحدة من حادثتين مجموع احتمالُهما ١، ولا يمكن أن تحدثا مّعا.	١٤
	قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل · · ، %من الدائرة هو:270 °	10



## السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية:

1- في القرص المجاور، أوجد احتمال ما يلي بأبسط صورة:



- أ- ح (عدد أقل من ٥)
  - ب- ح (زوجي أو ٧)
    - ج- ح (عدد فردي)

<ul> <li>٢- يحاول محمد أن يقرر نوع الشطّرة التي يعملها. فإذا كان لديه نوعين من الخبز (القمح والذرة) ، وثلاثة أنواع من اللحم (دجاج وسمك وخروف). أوجد فضاء العينة مستعمل الرسم الشجري أو الجدول.</li> </ul>

٣- سمي كل زاوية بأربع طرق مختلفة، ثم صنفها من حيث كونها حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة:



	-,
-	⇁

	•
_	ج
	-

	٠	٠	- 11
_	4	111	التص

أوجد حجم الأسطوانة التي نص قطرها ٣ سم وارتفاعها ٥ سم.	_

٦- أوجد القيمة المجهولة في الشكل المجاور:



مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح معلم المادة /